

検体番号 1799 品名 米ぬか(塩入)(愛知県産)

測定日 2015.6.11 充填量(g) 304 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 26.1

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	不検出	1.2	0.00	
セシウム 134	不検出	1.2	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	477±114	14.8	0.37	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/06/13 08:36
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2

測定環境

測定機器: CSK-3i-X(S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2
測定番号: 1799	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2015/06/11 13:37	測定担当: 安東
測定時間(秒): 43200	測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填)

検体情報

検体名: 米ぬか塩入り(愛知県)12時間	重量(g): 304.0
採取場所: 愛知県豊川市産米ぬか、ベトナム産塩	採取日時: 2015/06/11 13:34
備考: 26.1℃ 64.8% 1796の再測定 米ぬか: 愛知県豊川市・音羽米の米ぬか、塩: ベトナム・カンボアの塩 製造者: 道長 石川豊久 愛知県豊川市萩町下大田面83-1 漬物補充用ぬか	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	477 ± 114 Bq/kg	[Peak] 14.8 Bq/kg	0.37 CPS

但し、不確かさはk=3を掛けた合成標準不確かさに基づいています。(3σ精度)
理論値±3.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: N/A Cs-134: N/A

※ グラフは半値幅7の移動平均で平滑化しています

阪神・市民放射能測定所の測定結果であることを証明します。
放射性セシウムは不検出です。セシウム134計数率は、コンプトン散乱の影響を除去できていないためと思われます。



コメント欄

なお、放射能測定での数値は絶対値ではありません。機器や測定環境も左右する確率的な測定ですので、あくまでも参考値としてご活用ください。

また、測定した検体の結果は、同じ生産場所、食材、製造品、同じ場所の土壌等と同じ数値が出るというものでもありません。さらに、今回の測定が検出なしでも、その食材について将来もずっと安全であるとも言えないことを、是非ご理解ください。

阪神・市民放射能測定所 ブログ : <http://hanshinshs.blog.fc2.com/>